•					•	· . ·	44	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				<u>)</u>	19/9/	0(0)	1		٠.		K	••••		••••	·····	•		Non	i i	ò				••		
	•						·····	• • • • • •	•••••		•••••	ا	Allo	Wød	•				(٠.			٠.	(n(o	de	v te -	•					
		٠. ٠				- I	THE	gue	II nc	ımı	1(4()	(allo	اواود	ď				K				•			Anti	leal	 [.•		•				
	. :	:				· .	•••••	•••••	li no	· · · · ·	•••••	(305	(((c)	ρđ		•		(1		:					Out	rch	ψ			٠.	. • .		
	·	ſ						·,		<u> </u>						٠												•						
	E Ischoro O		<u> </u>		0	n(ο.). 					a	slar	Onto						[i	Class									
	য়				-	•	1					_	1					\neg		_]		1			-1		4	• •						
	Š		. '	- 1	٠.							7	ţ				-		Į			-		ĺ	ŀ	8		•		1				
÷	<u>Ô</u>											100	Original	1	-		[. 1	ı	5	ξ.		1						
	Q					7	-					-	61		\dashv	\dashv	=	-						Į.	()	$2 \cdot $	-		:	: .	: :	: .		
• •	2					7	1-			\neg		-	52	-	ᅱ	\dashv			·· }	-	-	-			-	01		į .	:		į ;			
	΄, 3		3				1						53		ᅴ	-						:		ļ	:	0.5			; : '					
· · ·	্ ৰ						1					-	64				-			[· · ·	. -	.	** :		0.5		ļ ; `	7	11				
• •	. g.		:										55				-	-						.		04 .v]				1		
	?: <u>`</u>			_ .	_ _							_	cc		7			-			-			1	- !!		_ :		: :					
	```		_ .	_ -	<u>-</u>	<u> </u>					1	_	67							·	-1.			1		-1:-	-   -	- : '	! !		.	ا ا		
	0.	-6			- -	- -							56									7-		: {		υ	-	<u>-</u>		: -	1.1			
,	. (č				-					_			69				$\Box$							- }	- 10		1	;	:	. !	: !	: '		
- M 1	~ <del>-\\\</del> (1)				- -	- <del> </del>		-		$\dashv$		_	00	_	4	.	_ _	_	<u>.</u>	<u> </u>	].			١.	1	TT		7 1.			.] :			
	1-12			- -	- -	-			- -		•		62	-		_ .				_ .	_ -	_ -	_						:	· • •		: - 3		
: · · · ·	17:5								+	-	· .	$\dashv$	83	-								- -	- .	-	11	• l'	-	Ĺ,	;	· .				
	14			_ _		]							0.4				- -		- -		- -	-	1	-		<b>⊣</b> ∤	-	- :		ĺ.,	.]	1		
	75		- -			-		_	_ _	긔	ł		65										7	1.		Š		- 1		.[ 	į			
	. [6]					-			-	_	1	_	00 67	_ .	_ .	_ -	_ _		_ _	_ _		]_				Ġ.		Ē		j.,	-{			
•	125	7		-	- -			{					60						-		-	- -		-	- [1]	7		: ! {		į .	1:			
			-	-   -	1.	-			-	-	- }		Gġ				┪				- -		-	. }-	-   <u>}                                   </u>	6:3:		- :						
	22 23										· .		70	-1		7	-		7	7			┥.	1	12						1:			
	31		_ -	_ -	_ _			$\Box$					71			]									ī	21	1-	- : '						
• • • •	22			-				-					72		_]		_ _	_ _	٦.		]			-	15	2 -		. ; -		- 1	1.:	1,		
	24	-	- -	- -	<del>-</del>	<del>  -</del>				$\dashv$			73 74	-	:			-; -			⊹ -	- -	- .	-		23				H				
	25								-	$\dashv$			7.5		ᅦ	:-		-:{-			- -		1			25		1	; ;		[:			
	2.6	اـا	_ .	: .,	_ _	J							70			-1		-	_ .					. [	1									
•	2.0 2.7 2.0	17	-	{-	<u>`</u> .}-	-			_ .				77	_	_				_ .	•	≟]		_	1			3 3	;- <del> </del>	1 :	: !		: !		
<b></b>	20	· <del>`</del>	Z						-	-			70		-		-	{.					-			ζή. 29	-				1-	4.		
	30				- -	,	-						00			-	- :							.			<del> </del> -		:					
	31		_].	/	]							<u>-                                   </u>	01			_1				-	_ -	-   -	-	-	3 da	31			į.					
·	32	;-		-	_ _	٦	}				*	:	82										_		- 11-	<b>ጎ</b> ክ :	ì	: :			: ;			
	$=\frac{3}{2}$	ن اوت:				_							03					]		]	_ .					37	-	41	4	1:				
	=   <del>2</del> a ·	-:		- 1	1	1	\. <del></del> -	÷Ξ			:.	:==	03 03	==	===	:=::	24		::::-  -	****	i de jui	· ;:\	= :	- 1					11	# -				
	130			- 1			-			·	\		00				{	}						į	1 17	ำไ	-	1	1			1		
•	32						}.			٠		. : .	62								Ì	1	j						1					
	36			.						٠.	٠.		100				. 1						Ì			Til.	:		`		: !			
	30	'			.	.				ı		1	làu									!	÷						.: [		. 1	: ! !		
	10												100	!								- }	1			14	•		1		i			
	4 1			-					ŀ.					_											111	141			!		1			
	4.7					.	-					١.	0.2										Ì			i C		1				į		
					- }	-							9:	기.								1				14		1	1	Ì	1	. !		
	45		-			.   -		١.				1.	- 0	-1											1 1	44			!	:				
	40	1				-	-	-					. 9 :	(				1	\ \ -	.						(4)	. }	:	:	:		. !		
	47	- {	1-	•	-  -		-					-	01	- 1 :	<u></u>		ļ								1:27	141	اد		i					
	- 40		\ <u>-</u>			-   -	-	- -	- -	-		-	$\frac{0}{ \dot{u} }$	<u> </u>	-	-		<b>-</b>							1-	147	217	· - 2 · .	-	- !	٠.			
	140		-			- -	- -	-	-	-	-}	-	$-\frac{0}{0}$		-{		\ <u>-</u> -	<u> </u>	-		2			1	1 1	1:34		<i>II</i>						
	100		1-			- -	<b>-</b>	1-	<del> -</del> -	-	}	-	- 10			-   -	ļ	<del>-</del> -				·- · ·				ार्ड (इत्	+	<u> </u> -	-			İ		
							·		elen al	٠	1		٠,٠	,	:.! <u></u> .	. J	.1	.	J	١	1	1			١	1:23	)	Ti.		•		. "		
And the state of t				(MAR or a)		(च्या जि										,								e .	٠.					-	•	- ***		